



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
SEGRETERIA DEL DIPARTIMENTO
Ufficio V – Relazioni sindacali della Polizia di Stato

Roma, data protocollo

OGGETTO: 224° Corso di formazione per allievi agenti della Polizia di Stato da destinare ai Gruppi sportivi “Polizia di Stato – Fiamme Oro”. Procedure di avvio al corso.

ALLA SEGRETERIA NAZIONALE SIULP	=ROMA=
ALLA SEGRETERIA GENERALE SAP	=ROMA=
ALLA SEGRETERIA NAZIONALE SIAP	=ROMA=
ALLA SEGRETERIA GENERALE	
FSP POLIZIA DI STATO-ES-LS- CONSAP-M.P.	=ROMA=
ALLA SEGRETERIA NAZIONALE	
FEDERAZIONE COISP MOSAP	=ROMA=
ALLA SEGRETERIA NAZIONALE SILP CGIL	=ROMA=

L’Ispettorato delle Scuole della Polizia di Stato ha comunicato che lo scorso 18 settembre 2023, sul portale unico del reclutamento, disponibile all’indirizzo www.inpa.gov.it nonché sul sito istituzionale www.poliziadistato.it è stato pubblicato il decreto di approvazione delle graduatorie di merito e della dichiarazione dei vincitori del concorso pubblico per titoli per l’assunzione di 28 atleti da assegnare ai Gruppi sportivi “Polizia di Stato - Fiamme Oro”, che saranno inquadrati nel ruolo degli agenti e assistenti della Polizia di Stato, indetto con decreto del 20 aprile 2023.

Al riguardo, per opportuna notizia si comunica che il relativo corso - denominato “224 Corso di formazione per allievi agenti della Polizia di Stato” da destinare ai gruppi sportivi “Polizia di Stato - Fiamme Oro” verrà realizzato dal 19 ottobre 2023 al 18 ottobre 2024, a cura del Centro addestramento alpino di Moena.

Il corso, della durata di dodici mesi, è strutturato in due periodi formativi di sei mesi ciascuno. Il primo semestre (19 ottobre 2023 - 18 aprile 2024), articolato in segmenti di formazione a distanza e formazione residenziale, è finalizzato alla nomina ad agenti in prova; il secondo (19 aprile 2024 - 18 ottobre 2024) è riservato all’applicazione pratica presso i Gruppi sportivi “Polizia di Stato - Fiamme Oro”, ove gli agenti in prova saranno assegnati.

IL DIRETTORE DELL’UFFICIO
De Bartolomeis